

(11)Publication number:

05-276935

(43) Date of publication of application: 26.10.1993

(51)Int.CI.

C12N 1/20 C12P 13/08 //(C12N 1/20 C12R 1:15) (C12N 1/20 C12R 1:13) (C12P 13/08 C12R 1:15) (C12P 13/08

1:13

C12R

(21)Application number: 04-278305

(71)Applicant: DEGUSSA AG

(22)Date of filing:

16.10.1992

(72)Inventor: KIRCHER MANFRED DR

GUENTHER KURT DR

BACHMANN BERND DR

(30)Priority

Priority number: 91 4134450

Priority date: 18.10.1991

Priority country: DE

(54) METHOD FOR INCREASING EFFICIENCY OF AMINO ACIDEXCRETING STRAIN OF CORYNEFORM BACTERIA AND PRODUCTION OF AMINO ACID BY FERMENTATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase the excretion efficiency of amino acids, especially L-lysine from an amino acid-excretion strain of coryneform bactefia by inducing the proliferation performance of the strain on trehalose and selecting the strain in a trehalose-containing medium.

CONSTITUTION: The proliferation performance of an amino acid-excretion strain of coryneform bacteria [e.g. Corynebacterium glutamicum (ATCC13032)] is induced e.g. by the mutagenesis of the strain with N-methyl-N'-nitro-N- nitrosoguanidine and the strain having induced proliferation performance on trehalose is selected by using a trehalose-containing medium. The selection is preferably carried out by alternately repeating the inoculation of the cultured cell to a trehalose-containing medium and a saccharose-containing medium until the proliferation speed of the cultured cell in trehalose becomes equal to the proliferation speed in saccharose.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-276935

(43)公開日 平成5年(1993)10月26日

(51)Int.Cl.⁵

庁内整理番号 識別記号

FΙ

技術表示箇所

C 1 2 N 1/20

A 7236-4B

C 1 2 P 13/08

A 8931-4B

// (C 1 2 N 1/20

C12R 1:15)

(C12N 1/20

審査請求 未請求 請求項の数7(全 5 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平4-278305

(22)出願日

平成 4年(1992)10月16日

(31)優先権主張番号 P4134450.2

(32)優先日

1991年10月18日

(33)優先権主張国 ドイツ (DE)

(71)出願人 590002378

デグッサ アクチェンゲゼルシャフト

ドイツ連邦共和国 フランクフルト アム

マイン ワイスフラウエンストラーセ

(72)発明者 マンフレート キルヒャー

ドイツ連邦共和国 ピーレフェルト 1

リートシュテュック 16 アー

(72)発明者 クルト ギュンター

ドイツ連邦共和国 エアレンゼー ランゲ

ンゼルポールダー ヴェーク 45

(74)代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外2名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 コリネ型細菌のアミノ酸排出性菌株の効率を増大させる方法及びアミノ酸の発酵的製造方法

(57)【要約】

【目的】 コリネ型細菌のアミノ酸排出性菌株の効率を 増大させる方法。

該菌株においてトレハロース上での増殖能力 【構成】 を誘発しかつ誘発変異体をトレハロース含有培地で選択 する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コリネ型細菌のアミノ酸排出性菌株の効率を増大させる方法において、該菌株においてトレハロース上で増殖するための能力を誘発しかつトレハロース含有培地によって選択を行うことを特徴とする、前記方法。

【請求項2】 トレハロース含有培地及びサッカロース 含有培地によって交互に選択を行う、請求項1記載の方 法。

【請求項3】 コリネバクテリウム屬を使用する、請求項1又は2記載の方法。

【請求項4】 ブレビバクテリウム屬を使用する、請求項1又は2記載の方法。

【請求項5】 L-リシン排出性菌株を使用する、請求項1から請求項4までのいずれか1項記載の方法。

【請求項6】 改良すべき菌株がトレハロースを排出する、請求項5記載の方法。

【請求項7】 請求項1記載の細菌菌株を使用することを特徴とするアミノ酸の発酵的製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アミノ酸、特にL-リ・シンを排出するコリネ型細菌の効率を増大させる方法に * 関する。

[0002]

【従来の技術】必須アミノ酸であるL-リシンは食品及 び動物飼料添加物として及び薬剤学的製品の作用物質及 び成分として工業的に極めて重要である。レーリシンの 製造のためには発酵が重要な方法である。就中コリネバ クテリウム屬及びブレビバクテリウム屬のコリネ型細菌 が該製造において使用される。これらの菌株のリシン生 合成の調節は、該菌株がリシンを自己の必要量以上に生 産して培地中に排出するように、突然変異によって変化 されている。このような過剰生産菌は、アミノ酸物質代 謝の個々の段階が阻害されている変異体(例えばHse 又はトレオニン栄養要求体)、又はリシンの類似物質に 対しては抵抗性があるか又は他の変異も有している変異 体の探索によって得られる。高効率菌株は一般に、1種 以上の栄養要求性、1種以上の類似物質抵抗性又はこれ らの変異の組合せを有している。リシン生産菌の開発の 総括的記載はO. Tosaka及びK. Takinam iによってなされている (Progr. Ind. Mic robiol. (Biotechnol. Amino Acids 24, 1986, 152~172).

【0003】さて、菌株の効率は全物質代謝の炭素の流れがリシンの方向にできるだけ効率的に強制されることによって決まる。これは一つにはリシン生合成の活性化及びこの範囲におけるネックの除去を意味し、二つには副生成物の形成をもたらす物質代謝経路の阻害を意味する。すなわち K. Nakayamaは、リシン生産菌に

関してホモセリン、バリン、グルタミン酸、乳酸塩及びコハク酸塩の生成を記載している(The Microbial Production of Amino Acids; K. Yamada, S. Kinoshita, T. Tsunoda, K. Aida編; John Wiley & Sons, 1972, 369~398)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、他の 突然変異によってアミノ酸、特にリシン排出性コリネ型 細菌の効率を高めることである。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題は、冒頭記載の 方法において、コリネ型細菌のアミノ酸、特にL-リシ ン排出性菌株においてトレハロース上での増殖能力を誘 発することを特徴とする方法によって解決される。トレ ハロースは α – D – グルコピラノシルー α – D – グルコ ピラノシドである。ブレビバクテリウム・フラブム(f lavum)の例において、トレハロースは野生型によ οτ (R. Londoni, Th. Walker; Bi oscience Reports <u>5</u> 509~51 5, 1985) 及びリシン排出変異体によって(L. I nbar, A. Lapidot; Eur. J. Bioc hem. <u>162</u>, 621~633, 1987) 合成され ることが証明された。またコリネバクテリウム・グルタ ミクム(glutamicum)のアミノ酸生産性菌株 についてもトレハロースの生成が記載された(C.A. 116 (15) 150157j, この場合にはトレハロ ースを含有するグルタミン酸発酵ブイヨンが酵素トレハ ロースで後処理される。

【0006】しかし同時に、コリネバクテリウム・グルタミクム(ATCC13032)のようなコリネ型細菌はC源としてのトレハロース上では増殖せず、ブレビバクテリウム・フラブム(ATCC14067)及びブレビバクテリウム・ラクトフェルメンツム(1actofermentum)(ATCC13869)は僅かに増殖することも証明することもできる。これら3種の菌株についてはトレハロースからの酸の形成は、全自動同定装置VITEK(AMS/IMS型)又はOFー試験栄養培地(Merk Art.10987)ではプレビバクテリウム・フラブム及びラクトフェルメンツムの場合弱い陽性反応が認められ、コリネバクテリウム・グルタミクムの場合にはトレハロースからの酸形成は検出できない。

【0007】従来はトレハロースをC源として使用するコリネ型細菌の特性と、アミノ酸を排出する同細菌の能力との間の関係は知られていなかったけれども、今や、トレハロース上での増殖能力が誘発されたコリネ型アミノ酸排出細菌が出発細菌よりも増大されたアミノ酸生産

を示すことが見出された。この事実は、特にもともとトレハロースも排出する菌株の場合にあてはまる。同時に、トレハロースを利用する変異体が培地でトレハロースとは異なるC源上で培養される場合には、野生型とは反対にトレハロースをあまり蓄積しないか又は他の選択の場合にはもはやトレハロースを蓄積しないことが見出された。また初めの選択段階後に分離された変異体がトレハロースを排出しない場合にも、他の選択方法によって収量を出発菌株の収量よりも高めることができる。

【0008】これは、トレハロース中での培養菌の増殖速度がサッカロース中での増殖速度に等しくなるまで、トレハロース含有培地とサッカロース含有培地に培養菌を交互に反復接種する方法である。誘発は、出発菌株を慣用の化学的又は物理的変異誘発要因、例えばMNNG:NーメチルーN´ーニトローNーニトロソグアニジン又は紫外線に暴露することによって行われる。適当なコリネ型細菌、好ましくはコリネバクテリウム®、特にコリネバクテリウム・グルタミクム、又はブレビバクテリウム®、特にブレビバクテリウム・フラブム又はラクトフェルメンツムに属する細菌の選択は、一般に公知の微生物学的方法によって行われる。

[0009]

【実施例】実施例は、化学的変異誘発要因(MNNG)によって得られた、コリネ型パクテリウム・グルタミクム(ATCC13032)の種々のレーリシン及びトレハロース排出変異体に関している。トレハロースは濃度範囲0.5~100g/1、好ましくは1~10g/1で使用する。

【0010】例1

DM282-2 (leu-, AEC) を一晩中標準I-ブイヨン (MerckArt. 7882) 中で培養し、 生理学的食塩水 (0.9%NaCl) で洗浄し、MNN G(N-メチルーN′-ニトローN-ニトロソグアニジ ン)を用いてLD37で変異誘発を行い、液状選択培地に 接種する。選択培地は、グルコースを含有せず、トレハ ロース5g/l及びL-ロイシン100μg/mlを追 加したBMCG培地である(BMCG:Lieble t al, Appl. Microbiol. Biote chnol. (1989) 32:205~210). 33℃で24時間インキュベートした後、試料を取り、 一部分を新しい選択培地に接種する。試料の他の部分を CASO寒天 (Merck Art. 5458) で分離 する。個々のコロニーの表現型を、BMCG培地で遺伝 標識、つまりロイシン栄養素要求性、AEC耐性及びト レハロース利用性にいて試験する。この方法を、トレハ ロースを利用する変異体が検出されるまで24時間ごと 反復する。リシン生産を試験するために、トレハロース を利用する変異体をCASOブイヨン(Merck A rt. 5459) で16時間インキュペートする(25 0 r pm、33℃)。この懸濁液を、そらせ板を有する 100mlフラスコ中の試験培地9mlでグルコース* H₂O88g/1で1:10に希釈し、48時間インキ ュペートする (33℃、250 r p m). 48時間後に 発酵ブイヨンを遠心分離し、上澄み液のリシン濃度をア ミノ酸分析によって測定し、上澄み液のトレハロース濃 度をHPLCによって測定する。

[0011]

丰	1
双	T

菌株	L-リシン	トレハロース	トレハロース
	g/l	g/l	上での増殖
DM282-2	34.6	5. 5	_
Klon Ia3	36.7	0	+
Klon Ia6	37.2	0	+
DM a 4 5	36.5	0	+
Klon IIIe2	35.4	0	+

例 2

例1と同様にしてDM346-1 (leu-, AECr, OXAr) に変異誘発及び選択を施す。33℃で24時間インキュペートした後、試料を取って、一部分を新しい選択培地に接種する。試料の他の部分をCASO寒天 (MerckArt. 5458) で分離する。個々のコロニーの表現型をBMCO培地で遺伝標識、すなわちロ

イシン栄養素要求性、AEC耐性、オキサリシン耐性及びトレハロース利用性について試験する。トレハロースを利用する変異体が検出できるまで、前記方法を24時間ごとに反復する。リシンの生産及びトレハロースの蓄積の試験は例1と同様にして行う。

[0012]

表 2

	1	X 2	
菌株	L ーリシン	トレハロース	トレハロース
	g/l	g/1	上での増殖
DM346-1	36.9	4. 9	_
DM548	42.0	0	· +
DM 5 5 9	37.7	0	+

DM591

40.3

例 3

例1及び例2で分離した変異体のL-リシン生成と比較してさらにL-リシン生成を相対的に増大させるために、前記変異体をさらに変更方法でトレハロースに対して選択する。DM545 (例1)を、グルコースの代りにサッカロース1g/1を含有しかつL-ロイシン100μg/m1の追加されたBMCG培地で33℃で一晩中培養する。24時間後に試料を、グルコースの代りにトレハロース1g/1を含有しかつL-ロイシン100μg/1の追加されたBMCG中に1:100の割合で移す。並行試験では、糖を含有せずかつL-ロイシン100μg/m1の追加されたBMCGを1:100の割合で接種する。二つの培養菌を、トレハロース含有培養菌の660nmでの光学濃度が糖不含培養菌の光学濃度を越えるまで、33℃で振盪下にインキュベートする。

0 +

次にトレハロース含有培養菌から試料を1:100の割合で、グルコースの代りにトレハロース1 g/lを含有しかつLーロイシン100 μ g/lの追加されたBMC G中に接種する。24 時間後に培養菌を前記のようにしてトレハロース含有培地及びサッカロース含有培地に接種する。トレハロース含有培地とサッカロース含有培地での増殖速度に等しくなるまで続ける。この培養菌から菌細胞を分離し、例1と同様にして2 に希釈し、例1と同様にして2 に希釈し、例1と同様にして2 に希釈し、例1と同様にして2 に希釈し、例1と同様にして2 に希釈し、例1と同様にして2 に希釈し、例1と同様にして2 に希釈し、例1と同様にして3 に希釈し、例4 と同様に行う。

[0013]

表 3

	衣る		
菌株	L-リシン 、	トレハロース	
	g/l	g/l	
DM 2 8 2 - 2	28.15	4.84	
DM545	30.09	0	
DM 6 4 1	31.15	0	
S 2 3 4	30.78	0	
S 2 5 6	31.14	0	
S 1 9 8	31.52	0	
	/1 To	あった。	

例 4

例3で記載した実験を反復した、但し選択培地における トレハロース及びサッカロースの濃度はそれぞれ10g [0014]

倍地における 【001~

表 4	
L ーリシン	トレハロース
g/1	g/l
28.7	5. 2
30.6	0
33.17	0
33.06	. 0
33.02	0
32.68	0
33.03	0
	L-リシン g/1 28. 7 30. 6 33. 17 33. 06 33. 02 32. 68

フロントページの続き

C 1 2 R

1:13)

(51) Int. Cl. ⁵ .	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 1 2 R 1:13)				
(C 1 2 P 13/08				
C 1 2 R 1:15)				
(C 1 2 P 13/08				

(72)発明者 ベルント バッハマン ドイツ連邦共和国 ヴェルター マイヤー フェルト 10 アー